Index of Claims

Application I	Vo.
---------------	-----

09/975,929 Examiner

Applicant(s)

OOISHI ET AL.

Art Unit

Matt P Hodges

2879

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		_													
Cla	aim	Date													
Final	Original	10/27/04													
1	1	=				t	H	╁	┢	-					
2	2	=	\vdash	 	_	一	\vdash	┢							
1 2 3_	2 3	=	T	T	T	T		⇈							
4	4	=	T												
	<u>4</u> 5	-	┪	\vdash		Т									
5	6	=	_	 	_	┢	┪		\vdash	\vdash					
5 6	7	=			_		┢								
7	8	=	T		Г	П				Г					
8	9	=													
9	10	=													
10	11	=													
11	12	=							Г						
12	12 13 14 15 16	=													
16	14	=													
	15	-													
17	16	=													
	17	-													
18	18	=													
	18 19	-													
13	20	=													
	21	-													
14	22	=													
15	21 22 23	=													
20 21	24 25	=													
21	25	=						Ŀ	L						
22	26	=													
19	27	=													
23	28	=													
	29		$oxed{oxed}$	_		_	L								
	30		<u> </u>	L	_	<u>_</u>		L							
	31				_	L	_	<u> </u>							
	32														
	33	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Щ					
	34	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_						
	35	_				L		L	<u> </u>	<u> </u>					
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ					
	37	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Щ					
	38		<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					
	39	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	Ш					
	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ц.						
	41	<u> </u>	_		_		_	L.	<u> </u>	Ш					
	42	Щ		<u> </u>		 _	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш					
	43	\vdash		\vdash	_	\vdash	_	<u> </u>	_	Щ					
	44							<u> </u>	L	<u> </u>					
	45	_		L.		L			L_						
	46			_	_				L.	Щ					
	47		_		_				<u> </u>	Ш					
	48		_	_	_	<u> </u>	L	L		Щ					
	49			_	_		<u> </u>			Щ					
	50							İ							

Cla	Date											
		╁	Γ	Π	Γ.	T .	Ī		Γ.	1		
Final	Original											
	51 52											
	52											
	53											
	54											
	53 54 55											
	56											
	56 57											
	58											
	59		<u></u>			<u> </u>						
	60											
	61											
<u> </u>	62 63	_					\Box		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>		
	63	<u> </u>		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	64	<u> </u>	_				<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		
	65		_							<u> </u>		
	66					_			Ļ			
	67		<u> </u>		_	_	_			_		
_	68		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
-	69		_			<u> </u>	┝		_	_		
-	70 71		_			<u> </u>	_					
	71		_			<u> </u>	_					
-	72		\vdash	⊢	\vdash					-		
	73 74 75		⊢	⊢	-	-		-	<u> </u>			
-	75			├-	-	_	\vdash					
	76	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash					
	76 77		\vdash		\vdash		\vdash					
	78						\vdash			-		
	79				<u> </u>	-	\vdash	_	_			
	80						_	_				
	81			-								
	82											
	83											
	84 85											
	85											
	86											
L	87	L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>			Ш		
<u></u>	88	_	_				_	<u> </u>				
	89		_			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	_		
<u> </u>	90		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	,	<u> </u>	\sqcup		
<u> </u>	91	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	 	\vdash		
	92	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		
-	93 94	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	H	H	_	\vdash		
	95	-	-			\vdash		H	-	\vdash		
	96	—	_	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		
\vdash	97	\vdash		-	H	\vdash	-	 	 	\vdash		
\vdash	98		\vdash	\vdash	_	\vdash	_	-	-	Н		
\vdash	99			\vdash				Н	-	H		
\Box	100											

Cla	im					Date	•] [Cli	aim	Date								
Final	Original											Final	Original								•	
	51												101									
	52]		102							Π		П
	53												103									
	54												104									
	55]		105				L					
	56]		106						L			
	57	Ш							_	_	1		107	Ш								
	58		_						<u> </u>	L_]		108	Ш				<u> </u>	_			Ш
	59							<u> </u>		L	Į Į		109	Ш				L	_		_	
	60	'						L	<u> </u>				110	Ш				L				
	61	\sqcup								<u> </u>			111	Ш				L				Ш
	62	$\vdash \vdash$	\dashv						┡	<u> </u>	1 1	-	112	Ш						<u> </u>		
	63	$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			113	Ш			<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	64	\vdash	4			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	. }		114	\sqcup					_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	65	\vdash	\dashv							<u> </u>	1 1		115	\vdash				<u> </u>	_	<u> </u>		Н
	66	\vdash	\dashv		_			_		<u> </u>	┨		116					_	_	_		Н
	67	\vdash	\dashv		\vdash	H				<u> </u>	┨		117	-	-		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	Н
	68	\vdash	\dashv		_	H		H	<u> </u>	-	┨		118 119		\vdash	_		<u> </u>	⊢	-	\vdash	Н
	69 70	\dashv	\dashv			\vdash			<u> </u>	-	1		120		\vdash			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash
	71	\vdash	\dashv			Н					1 1		121	\vdash	-	_	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
	72	\vdash	\dashv			H					1	-	122	\vdash	_			_	┝	_		
	73	\vdash	\dashv						_	-	1		123					-	┢	<u> </u>		\dashv
	74	+	┪		-	_		-	_	-	1 1		124	\vdash				\vdash	┢	 	-	
-	75	-									1 1		125			-	-	-		 		\vdash
	76	\vdash	┪								1 1		126				_	_				H
	77										1 1		127		\neg					\vdash		
	78							<u> </u>		_	1 1		128						\vdash	\vdash		\vdash
	79					_	_	_	_		1 1		129					_	-	_		
	80				_						1		130						_			
	81										1		131	П				_				
	82		İ								1		132	П				_				
	83] [133									
	84												134									
	85												135									
	86		_					<u> </u>	<u> </u>	_			136									
	87		_										137	Щ				L	L	L		
	88		_							<u> </u>			138		\Box				_			
	89		_			Ш		<u> </u>	<u> </u>	L			139		_						Ш	Ш
	90		_			_	_	,	<u> </u>	<u> </u>			140	<u> </u>				<u> </u>	_		<u> </u>	Ш
	91	\sqcup	4					<u> </u>		<u> </u>			141					<u> </u>	<u> </u>			Щ
	92	\vdash	4			Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			142					<u> </u>	<u> </u>		Ш	Щ
	93	_	_			Щ		\vdash	<u> </u>	_			143						L	\vdash		Щ
	94		-	_		Ш		L	_				144	\vdash	_	_		-	<u> </u>	_	Ш	Щ
	95	-	-	-	_		_	L	_				145	\square	-				<u> </u>			\vdash
	96	\dashv	-		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	-			146	$\vdash \vdash$	\dashv	-		H	<u> </u>	<u> </u>		\dashv
\dashv	97	\vdash	\dashv			Н	_	<u> </u>	<u> </u>	-			147	$\vdash \vdash$	-			-	<u> </u>			\dashv
	98 99	\vdash	\dashv					\vdash	<u> </u>	-			148 149	\vdash	-	_	_	Н	<u> </u>		-+	
\dashv	100	\dashv	\dashv	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-	╽		150	\vdash	-	-	-			-		
1	100									Ц) L		150					Ц		Ц		